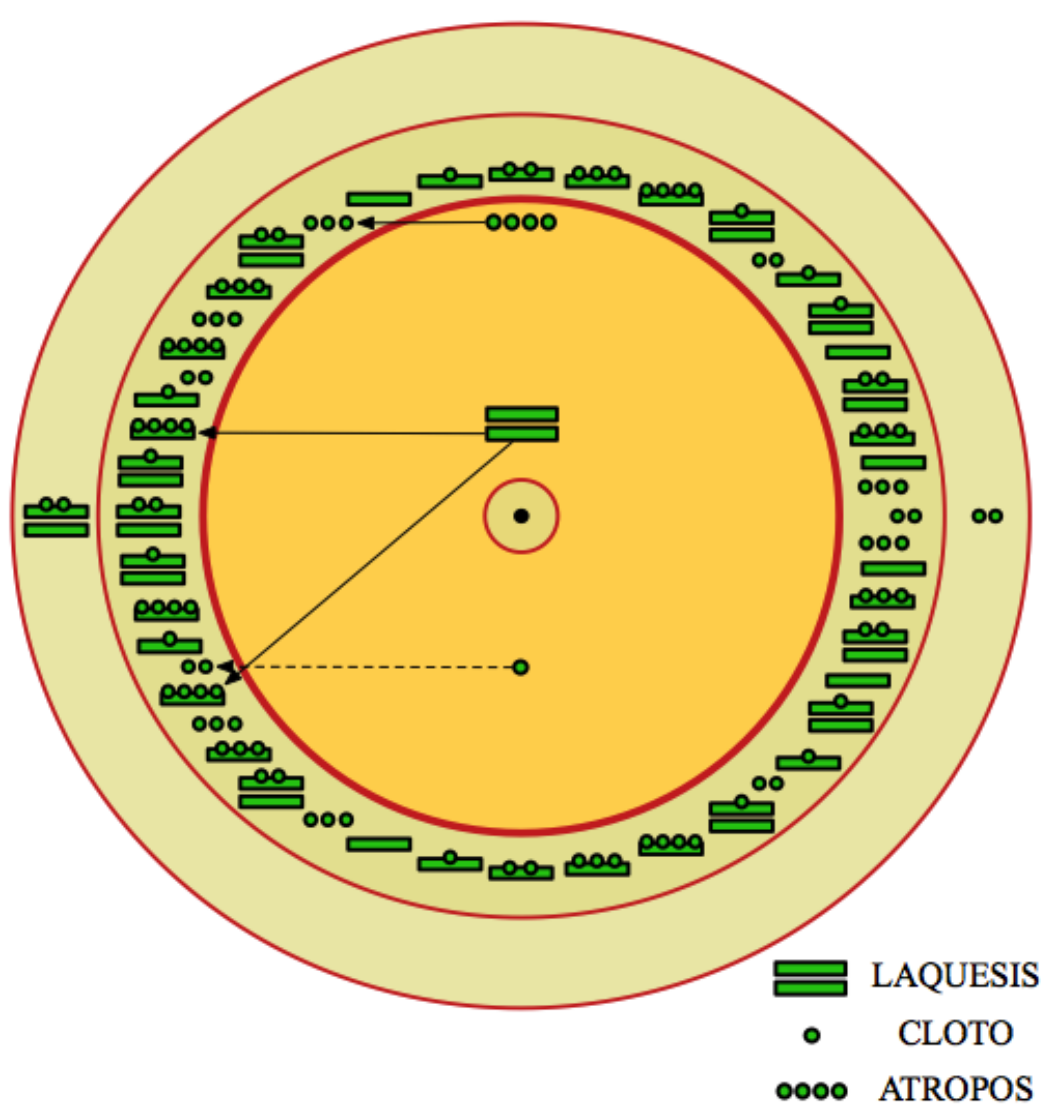


Tlahuitlayolleohuilli – VIII

La rueda del tiempo

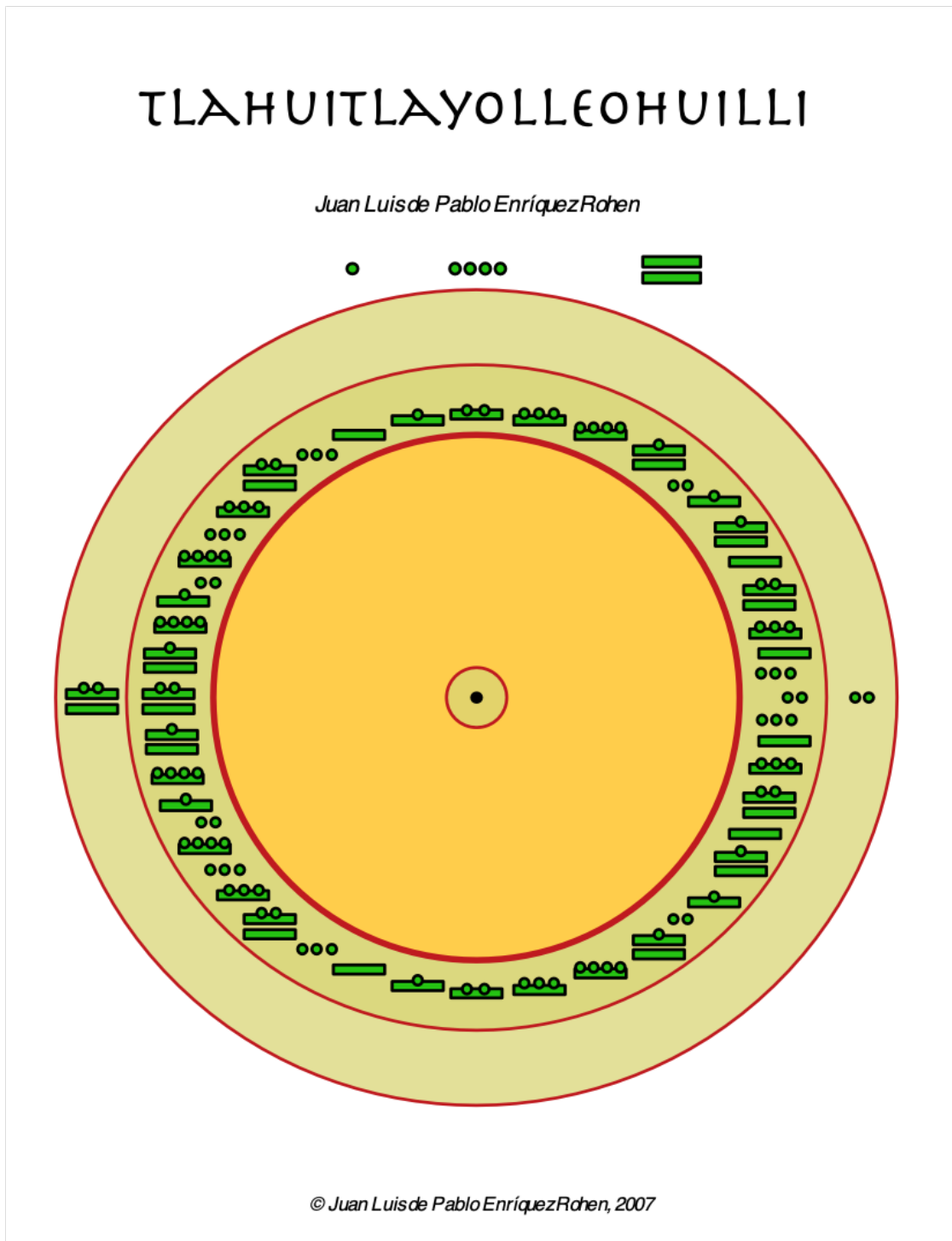
(2007)

Juan Luis de Pablo Enríquez Rohen



Tlahuitlayolleohuilli – VIII – La rueda del tiempo

El presente trabajo cristaliza y demuestra progresivamente el proceso racional en la construcción de la serie numérica de elementos existentes en la cuerda del *Tlahuitlayolleohuilli*.



En las siguientes páginas encontraremos una exposición literal, visual y progresiva en el avance hacia la cristalización de este estudio.

Tlahuitlayolleohuilli – VIII – La rueda del tiempo

El primer gráfico presenta dos coloridas cuerdas numéricas unidas verticalmente. Cuentan con dobles números en cada punto cardinal (7-7, 12-12, 7-7, 2-2) y tienen ausencia de Parcas (1, 4, 10). La suma total de elementos es de ‘364’ por lo tanto es una cuerda que no es factible con ningún año terrestre.

7
6
5
3
12
8
3
9
2
6
9
11
12
12
11
9
6
2
9
3
8
12
3
5
6
7
7
8
9
11
2
6
11
5
12
8
5
3
2
2
3
5
8
12
5
11
6
2
11
9
8
7

= 364

Tlahuitlayolleohuilli – VIII – La rueda del tiempo

Nuestro segundo gráfico expone y comprueba que sólo hay un Sol en nuestro Sistema Solar, por lo tanto solamente puede haber dos números ‘7’ (correspondientes a nuestro Sol y a las estrellas ‘G’) por cada par de cadenas numéricas. Aún incluyendo a las tres Parcas, nuestra resultante se queda corta y necesitaríamos otros ‘14’ para obtener una cifra de 365 que sí correspondería al año Trópico terrestre.

7				
6				
5				
3				
12				
8				
3				
9				
2				
6				
9				
11				
12				
11				
9				
6				
2				
9				
3				
8				
12				
3				
5				
6				
7	= 336	+	10	
8			4	= 351
9			1	
11				
2				
6				
11				
5				
12				
8				
5				
3				
2				
3				
5				
8				
12				
5				
11				
6				
2				
11				
9				
8				

$+ 14 = 365$

Tlahuitlayolleohuilli – VIII – La rueda del tiempo

Hemos visto entonces que al haber quitado dos de los números ‘7’ (que suman 14) sería necesario añadir el número ‘14’ a las series para que el resultado sume ‘365’ (que es el año Trópico). Es entonces que se añade dicha cuenta al planeta Urano y se comprueba entonces la dualidad existente en este hermoso planeta. Urano es una esfera que rota a la par de sus magníficos anillos a casi 90 grados sobre el plano del Sistema Solar. Es una esfera dentro de un círculo de anillos. De tal manera que físicamente se comprueba una octava factible en dicho elemento de nuestro Sistema Solar.

Planeta Urano¹:



¹ La fotografía es cortesía de la Nasa.

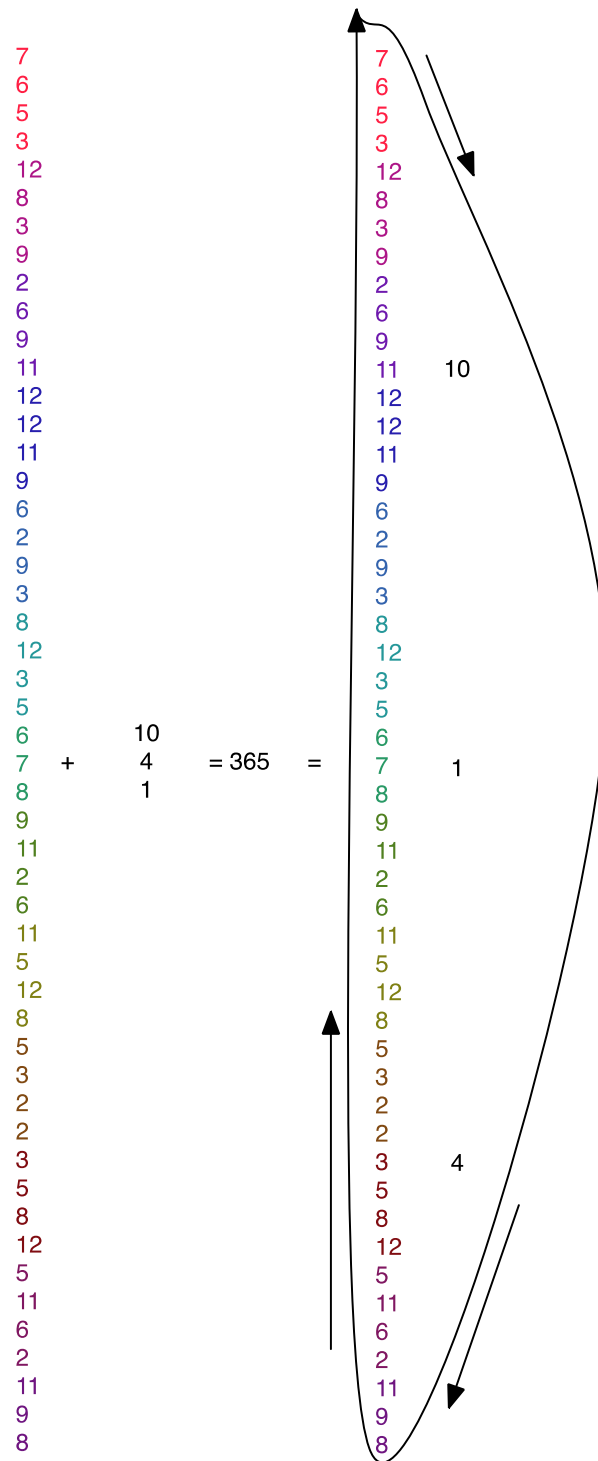
Tlahuitlayolleohuilli – VIII – La rueda del tiempo

Así es que entonces, nuestra doble cuerda queda completa. Como vemos, hemos añadido la octava de Urano en ambas cuerdas, hemos sumado los tres números de las Parcas y solo hay dos estrellas ‘G’.

7		
6		
5		
3		
12		
8		
3		
9		
2		
6		
9		
11		
12		
12		
11		
9		
6		
2		
9		
3		
8		
12		
3		
5		
6		
7	+	10
8		4
9		1
		= 365
11		
2		
6		
11		
5		
12		
8		
5		
3		
2		
2		
3		
5		
8		
12		
5		
11		
6		
2		
11		
9		
8		

Tlahuitlayolleohuilli – VIII – La rueda del tiempo

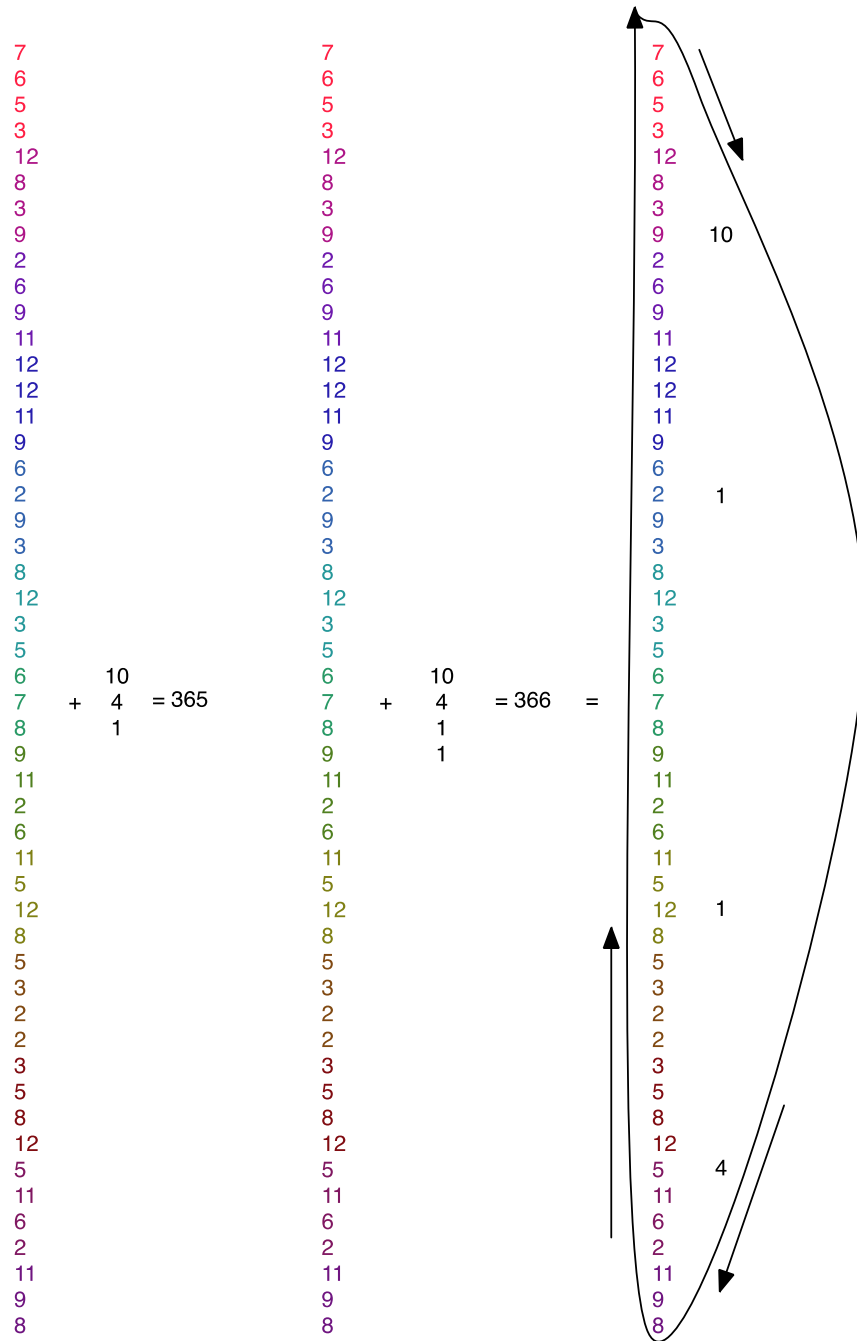
Ahora solo nos queda acomodar a las Parcas ‘a distancias iguales’ tal y como lo menciona Er, el armenio, en su relato:



Tlahuitlayolleohuilli – VIII – La rueda del tiempo

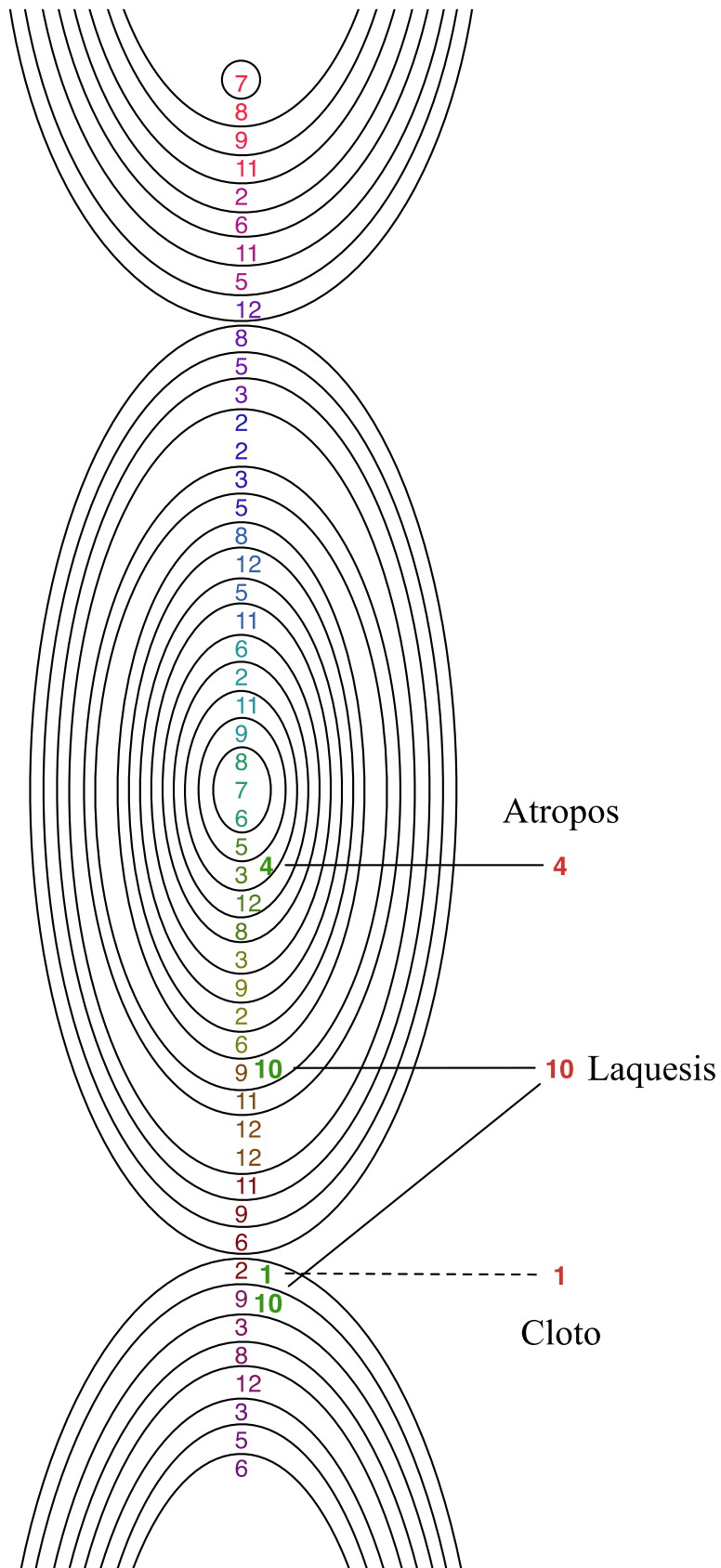
Gracias a nuestros estudios sobre el cómputo de años de las antiguas culturas mexicanas sabemos que los años terrestres son de 365 días para el año Trópico y 366 días para el año Sideral. De ahí que necesitaremos un siguiente análisis para presentar una cuerda de 366 unidades.

La siguiente gráfica expone el año sideral de 366 días. Para este año se le añade un brazo a la parca del presente (Cloto, que equivale al número 1) y se posicionan éstas a distancias iguales.



Tlahuitlayolleohuilli – VIII – La rueda del tiempo

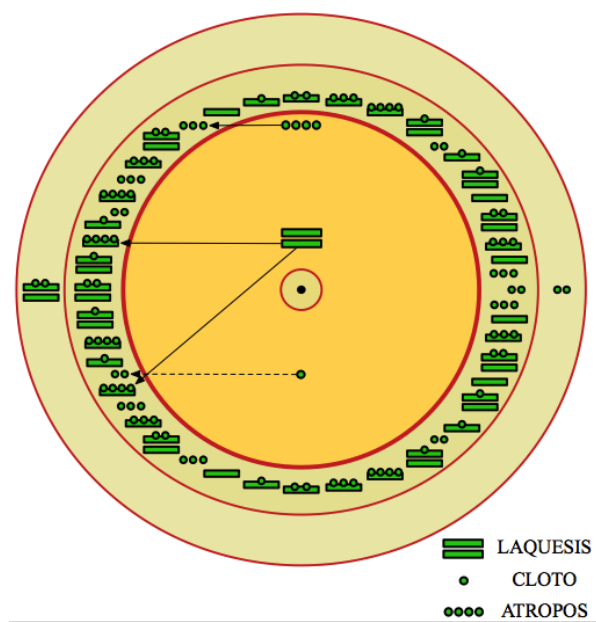
Cuando elaboramos el cálculo, tal y como lo menciona Er, las Parcas ocurren en los siguientes puestos:



Tlahuitlayolleohuilli – VIII – La rueda del tiempo

“Cloto, tocando por intervalos el huso con la mano derecha, le obligaba a hacer la revolución exterior;² Atropos, con la mano izquierda, imprimía el movimiento a cada uno de sus pesos interiores;³ y Laquesis con una y otra mano tocaba tan pronto el huso como los pesos interiores.”⁴

De tal manera queda resuelto el acertijo contado a Sócrates por Glaucón a través de la república de Platón. Un acertijo que me ha tomado casi diez años en resolver y que, justamente a través de más de setenta obras con esta temática, logro cristalizar en este tratado.



Ya lo ha dicho Laquesis, hija de la necesidad:

“La virtud no tiene dueño; se une a quien la honra y huye del que la desprecia”.

Casi diez años parecen pocos pero con perseverancia se ha dado un paso importante en este estudio que se ha revelado como una gran puerta hacia un mundo de coincidencias magníficas. Y creo, con mucho ahínco, que en un futuro próximo encontraré aún más coincidencias maravillosas para compartir.

Ha sido un camino muy hermoso. Solo espero que algún día pueda editarlo para poder enseñarlo y que sea del agrado de mis estudiantes y de mis amigos y colegas. Esperemos que así sea.

² La revolución exterior son las estrellas y por medio de el conocimiento de la posición aparente de éstas se sabe el tiempo presente exacto. Cloto = 1. El presente solo es uno.

³ Es decir que, al predecir la posición exacta en la que estarán los planetas interiores se conoce el futuro. Atropos = 4. El futuro tiene cuatro posibilidades y se desdobra a través de cuatro dimensiones.

⁴ El registro de todos los movimientos dentro del huso pertenecen al tiempo pasado. Laquesis = 10. Se permiten solamente diez posibilidades en la evolución de las estrellas. Al cumplirse las diez posibilidades todo queda en un pasado completo.